

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

انجمن جفر جامع  
خود آموز جفر  
WWW.JAFR784.IR

انجمن جفر جامع  
نویسنده : م ر ز

WWW.JAFR784.IR  
jafre.jame@gmail.com

WWW.JAFR784.IR

## تعریف مدخل :

اختصاص عدد به حروف ( مثلاً ب=۲ ، غ=۱۰۰۰ )

مدخل چند نمونه دارد از جمله : مدخل کبیر – مدخل وسیط – مدخل صغیر که با توجه با نام مدخل عدد مربوطه را به حرف نسبت میدهم

## مدخل کبیر :

اختصاص عدد ۱ تا ۱۰ و ۲۰ تا ۱۰۰ و ۲۰۰ تا ۱۰۰۰ به حروف را مدخل کبیر گویند

مدخل کبیر حروف ابجد به قرار زیر است :

ابجد کبیر	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰
حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
ابجد کبیر	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۱۰۰۰

## مدخل وسیط :

عدد وضعی حرف ( که حرف در خانه چندم به ترتیب قرار گیری ، قرار دارد ) که به ترتیب از ۱ تا ۲۸ به حروف اختصاص داده میشود

ابجد وسیط	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
ابجد وسیط	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

## مدخل صغیر (بروجی) :

بدین صورت است که ۱۲ تا ۱۲ از ابجد کبیر هر حرف کم میکنیم و عدد حاصله مدخل صغیر آن حرف است)  
تاجایی کم میکنیم که عدد بدست آمده مساوی یا کوچکتر از ۱۲ باشد ( یا به عبارتی عدد ابجد کبیر را بر ۱۲ تقسیم میکنیم و باقیمانده ابجد صغیر حرف میباشد

مثال :

حرف	عدد ابجد	طرح در ۱۲	ابجد صغیر
ا	۱	$۱-۱۲=-۱۱$ (در نتیجه همان ۱)	۱
ک	۲۰	$۲۰-۱۲=۸$	۸
م	۴۰	$۴۰-۱۲=۲۸$ $۲۸-۱۲=۱۶$ $۱۶-۱۲=۴$	۴

۲	۴	۶	۸	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد صغیر
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا	حرف
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	حرف
۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	ابجد صغیر

WWW.JAFR784.IR

## مدخل افلاکی ( رد به آحاد ) :

بدین صورت است که ۹ تا ۹ از ابجد کبیر هر حرف کم میکنیم و عدد حاصله مدخل صغیر آن حرف است ( تاجایی کم میکنیم که عدد بدست آمده مساوی یا کوچکتر از ۹ باشد ) یا به عبارتی عدد ابجد کبیر را بر ۹ تقسیم میکنیم و باقیمانده ابجد صغیر حرف میباشد

مثال :

حرف	عدد ابجد	طرح در ۱۲	ابجد صغیر
ا ( الف )	۱	$۱-۹=-۸$ ( در نتیجه همان ۱ )	۱
ب	۲	$۲-۹=-۷$	۲
پ	۳	$۳-۹=-۶$	۳
ت	۴	$۴-۹=-۵$	۴
ث	۵	$۵-۹=-۴$	۵
ج	۶	$۶-۹=-۳$	۶
ح	۷	$۷-۹=-۲$	۷
خ	۸	$۸-۹=-۱$	۸
د	۹	$۹-۹=۰$	۹
ذ	۱۰	$۱۰-۹=۱$	۱
ر	۱۱	$۱۱-۹=۲$	۲
ز	۱۲	$۱۲-۹=۳$	۳
س	۱۳	$۱۳-۹=۴$	۴
ص	۱۴	$۱۴-۹=۵$	۵
ض	۱۵	$۱۵-۹=۶$	۶
ط	۱۶	$۱۶-۹=۷$	۷
ق	۱۷	$۱۷-۹=۸$	۸
ک	۱۸	$۱۸-۹=۹$	۹
گ	۱۹	$۱۹-۹=۱۰$	۱
ل	۲۰	$۲۰-۹=۱۱$	۲
م	۲۱	$۲۱-۹=۱۲$	۳
ن	۲۲	$۲۲-۹=۱۳$	۴
ی	۲۳	$۲۳-۹=۱۴$	۵
ع	۲۴	$۲۴-۹=۱۵$	۶
ف	۲۵	$۲۵-۹=۱۶$	۷
ب	۲۶	$۲۶-۹=۱۷$	۸
پ	۲۷	$۲۷-۹=۱۸$	۹
ت	۲۸	$۲۸-۹=۱۹$	۱
ث	۲۹	$۲۹-۹=۲۰$	۲
ج	۳۰	$۳۰-۹=۲۱$	۳
ح	۳۱	$۳۱-۹=۲۲$	۴
خ	۳۲	$۳۲-۹=۲۳$	۵
د	۳۳	$۳۳-۹=۲۴$	۶
ذ	۳۴	$۳۴-۹=۲۵$	۷
ر	۳۵	$۳۵-۹=۲۶$	۸
ز	۳۶	$۳۶-۹=۲۷$	۹
س	۳۷	$۳۷-۹=۲۸$	۱
ص	۳۸	$۳۸-۹=۲۹$	۲
ض	۳۹	$۳۹-۹=۳۰$	۳
ط	۴۰	$۴۰-۹=۳۱$	۴
ق	۴۱	$۴۱-۹=۳۲$	۵
ک	۴۲	$۴۲-۹=۳۳$	۶
گ	۴۳	$۴۳-۹=۳۴$	۷
ل	۴۴	$۴۴-۹=۳۵$	۸
م	۴۵	$۴۵-۹=۳۶$	۹
ن	۴۶	$۴۶-۹=۳۷$	۱
ی	۴۷	$۴۷-۹=۳۸$	۲
ع	۴۸	$۴۸-۹=۳۹$	۳
ف	۴۹	$۴۹-۹=۴۰$	۴
ب	۵۰	$۵۰-۹=۴۱$	۵
پ	۵۱	$۵۱-۹=۴۲$	۶
ت	۵۲	$۵۲-۹=۴۳$	۷
ث	۵۳	$۵۳-۹=۴۴$	۸
ج	۵۴	$۵۴-۹=۴۵$	۹
ح	۵۵	$۵۵-۹=۴۶$	۱
خ	۵۶	$۵۶-۹=۴۷$	۲
د	۵۷	$۵۷-۹=۴۸$	۳
ذ	۵۸	$۵۸-۹=۴۹$	۴
ر	۵۹	$۵۹-۹=۵۰$	۵
ز	۶۰	$۶۰-۹=۵۱$	۶
س	۶۱	$۶۱-۹=۵۲$	۷
ص	۶۲	$۶۲-۹=۵۳$	۸
ض	۶۳	$۶۳-۹=۵۴$	۹
ط	۶۴	$۶۴-۹=۵۵$	۱
ق	۶۵	$۶۵-۹=۵۶$	۲
ک	۶۶	$۶۶-۹=۵۷$	۳
گ	۶۷	$۶۷-۹=۵۸$	۴
ل	۶۸	$۶۸-۹=۵۹$	۵
م	۶۹	$۶۹-۹=۶۰$	۶
ن	۷۰	$۷۰-۹=۶۱$	۷
ی	۷۱	$۷۱-۹=۶۲$	۸
ع	۷۲	$۷۲-۹=۶۳$	۹
ف	۷۳	$۷۳-۹=۶۴$	۱
ب	۷۴	$۷۴-۹=۶۵$	۲
پ	۷۵	$۷۵-۹=۶۶$	۳
ت	۷۶	$۷۶-۹=۶۷$	۴
ث	۷۷	$۷۷-۹=۶۸$	۵
ج	۷۸	$۷۸-۹=۶۹$	۶
ح	۷۹	$۷۹-۹=۷۰$	۷
خ	۸۰	$۸۰-۹=۷۱$	۸
د	۸۱	$۸۱-۹=۷۲$	۹
ذ	۸۲	$۸۲-۹=۷۳$	۱
ر	۸۳	$۸۳-۹=۷۴$	۲
ز	۸۴	$۸۴-۹=۷۵$	۳
س	۸۵	$۸۵-۹=۷۶$	۴
ص	۸۶	$۸۶-۹=۷۷$	۵
ض	۸۷	$۸۷-۹=۷۸$	۶
ط	۸۸	$۸۸-۹=۷۹$	۷
ق	۸۹	$۸۹-۹=۸۰$	۸
ک	۹۰	$۹۰-۹=۸۱$	۹
گ	۹۱	$۹۱-۹=۸۲$	۱
ل	۹۲	$۹۲-۹=۸۳$	۲
م	۹۳	$۹۳-۹=۸۴$	۳
ن	۹۴	$۹۴-۹=۸۵$	۴
ی	۹۵	$۹۵-۹=۸۶$	۵
ع	۹۶	$۹۶-۹=۸۷$	۶
ف	۹۷	$۹۷-۹=۸۸$	۷
ب	۹۸	$۹۸-۹=۸۹$	۸
پ	۹۹	$۹۹-۹=۹۰$	۹
ت	۱۰۰	$۱۰۰-۹=۹۱$	۱

## مدخل اصغر :

یک عدد را اصطلاحاً بلا مرتبه میکنیم بدین صورت که :

$$۳=۱+۲=۲۱ \text{ مدخل اصغر } ۲۱ \text{ شد } ۳$$

$$۱۴=۳+۶+۵=۳۶۵ \text{ مدخل اصغر } ۳۶۵ \text{ شد } ۱۴$$

## مدخل وسيط کبير :

الواف رد به بمئات ( هزارگان را به مرتبه صدگان ميريم يعنى ۱۰۰۰ ميشود ۱۰۰ )

مئات رد به عشرات ( صدگان را به مرتبه دهگان ميريم مثلاً ۶۰۰ ميشود ۶۰ )

عشرات رد به آحاد ( دهگان را به مرحله يکان ميريم مثلاً ۷۰ ميشود ۷ )

و آحاد همان آحاد است ( يکان که همان يکان است )

مثال :

۶۷۰

تشكيل شده از ۶۰۰ و ۷۰ که ۶۰۰ ميشود ۶۰ و ۷۰ ميشود ۷ و مجموع آنها ۶۷

$$۶۰ + ۷ = ۶۷$$

WWW.JAFR784.IR

۶۷۲

تشكيل شده از ۶۰۰ و ۷۰ و ۲ که ۶۰۰ ميشود ۶۰ و ۷۰ ميشود ۷ و ۲ همان ۲ و مجموع آنها ۶۹

$$۶۰ + ۷ + ۲ = ۶۹$$

انجمن جفر جامع

## مدخل وسيط مجموعى :

در اين نوع مدخل همه اعداد را به يکان تبديل ميکنيم

مثلاً الف که يك است همان ۱ ميشود

WWW.JAFR784.IR

ش که ۳۰۰ است ميشود ۳

غ که ۱۰۰۰ است ميشود ۱

محمد = ۴۰ + ۸ + ۴۰ + ۴ = ۹۲ ( مدخل کبير )

محمد = ۴ + ۸ + ۴ + ۴ = ۲۰ ( مدخل وسيط مجموعى )

## مدخل گیری :

جمع اعداد تخصیص داده شده به حروف یک کلمه را مدخل گیری گویند

مثال :

مداخل کلمه محمد					
حرف	م	ح	م	د	جمع
مدخل کبیر	۴۰	۸	۴۰	۴	۹۲
مدخل وسیط	۱۳	۸	۱۳	۴	۳۸
مدخل صغیر	۴	۸	۴	۴	۲۰

## مداخل

در زیر انواع دایره ها همراه با عدد ابجد کبیر - صغیر و وسیط آنها آمده است

## دایره ابجد

۲	۴	۶	۸	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد صغیر
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد وسیط
۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد کبیر
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا	حرف
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	حرف
۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	ابجد کبیر
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	ابجد وسیط
۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	ابجد صغیر

## دایره ابث

۲	۴	۶	۸	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد صغیر
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد وسیط
۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد کبیر
ص	ش	س	ز	ر	ذ	د	خ	ح	ج	ث	ت	ب	ا	حرف
ی	ه	و	ن	م	ل	ک	ق	ف	غ	ع	ظ	ط	ض	حرف
۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	ابجد کبیر
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	ابجد وسیط
۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	ابجد صغیر

## دایره اهظم

۲	۴	۶	۸	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد صغیر
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد وسط
۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد کبیر
ض	ت	ص	ن	ی	و	ب	ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا	حرف
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د	ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج	حرف
۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	ابجد کبیر
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	ابجد وسط
۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	ابجد صغیر

## دایره ایقغ

۲	۴	۶	۸	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد صغیر
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد وسط
۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد کبیر
ه	ت	م	د	ش	ل	ج	ر	ک	ب	غ	ق	ی	ا	حرف
ظ	ص	ط	ض	ف	ح	ذ	ع	ز	خ	س	و	ث	ن	حرف
۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	ابجد کبیر
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	ابجد وسط
۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	ابجد صغیر

## دایره اجهر

۲	۴	۶	۸	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد صغیر
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد وسط
۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد کبیر
ظ	ذ	ث	ش	ق	ف	س	م	ک	ط	ز	ه	ج	ا	حرف
غ	ض	خ	ت	ر	ص	ع	ن	ل	ی	ح	و	د	ب	حرف
۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	ابجد کبیر
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	ابجد وسط
۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	ابجد صغیر

چند دایره دیگه

دایره اوکع

اوک ع ش ض د ط ن ق خ ب ز ل ف ت ظ ه ی س ر ذ ج ح م ص ث غ

دایره اطفذ

ا ط ف ذ ب ی ص ض ج ک ق ظ د ل ر غ ه م ش و ن ت ز س ث ح ع خ

دایره اجلس

ا ج ل س ف ح ش ب ص ث ه ع ذ ظ ی و ت م ر ط ق د ک ض ن خ غ ز

دایره اسبع :

WWW.JAFR784.IR

ا س ب ع ج ف د ص ه ق و ر ز ش ح ت ط ث ی خ ک ذ ل ض م ظ ن غ

دایره احست :

ا ح س ت ب ط ع ث ج ی ف خ د ک ص ذ ه ل ق ض و م ر ظ ز ن ش غ

دایره ادزی :

ا د ز ی م ع ق ت ذ غ ب ه ع ک ن ف ر ث ض ج و ط ل س ص ش خ ظ

WWW.JAFR784.IR



**تعدیل ( اساس و نظیره ) :** در چیدمان دو سطری اگر یک حرف را در نظر بگیریم ( خود حرف اساس است ) حرف بالایی یا پایینی آن نظیره است ( هر حرفی را که در نظر بگیریم اساس و حرف مقابلیش نظیره حساب میشود .

مثلا در جدول ابجد زیر **ح** اساس و **ت** نظیره است – **ث** اساس و **ط** نظیره

ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا	ابجد
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	

**استنطاق:** ( نطق کردن ) به این معنی که اعداد را به حروف تبدیل کنیم  
**مثال:** اگر مداخل ۶۱۳۲۵۷ باشد استنطاق ما می شود **ز ن ر ج ی و**

WWW.JAFR784.IR

**بسط ملفوظی :** یعنی نوشتن حروف آنگونه که تلفظ میشوند مثلاً **ح** میشود **حا**

جدول تلفظ حروف :

حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
تلفظ	الف	با	جیم	دال	ها	واو	زا	حا	طا	ظا	کاف	لام	میم	نون
حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
تلفظ	سین	عین	فا	صاد	قاف	را	شین	تا	ثا	خا	ذال	ضاد	ظا	غین

- حروف مسروری ( در تلفظ به ا ختم میشوند : طا ، حا ) : ب، پ، ت، ث، چ، ح، خ، ر، ز، ژ، ط، ظ، ف، ه، ی
- حروف مکتوبی ( از دو طرف به یک شکل تلفظ میشوند مثل نون ) : ن، م، و
- حروف ملفوظی : الف، جیم، دال، ذال، سین، شین، صاد، ضاد، عین، غین، قاف، کاف، گاف، لام.

WWW.JAFR784.IR

**بسط عددی حروف :**

استنطاق کردن اعداد حروف کلمه با زبر و بینه مثلاً " محمد می شود :

$$\text{میم} = ۹۰ = \text{حا} = ۹ = \text{میم} = ۹۰ = \text{دال} = ۳۵$$

استنطاق اعداد شد : ص ط ص ه ل

**بسط عددی اعداد حروف :**

یعنی جمع کل اعداد زبر و بینه کلمه و استنطاق آن به حروف مثلاً محمد می شود :

$$\text{میم} = ۹۰ = \text{حا} = ۹ = \text{میم} = ۹۰ = \text{دال} = ۳۵ = ۲۲۴$$

و استنطاشی شد د ک ر

WWW.JAFR784.IR

**بسط حروفی** که آن را بسط تلفظ و بسط ظاهری و باطنی نیز می گویند :

یعنی بسط دادن حروف کلمه مورد نظر مثلاً " محمد می شود : م ی م ح ا م ی م د ا ل

### بسط تضاعف :

یعنی دو برابر کردن اعداد کبیر حروف و استنطاق آن مثلاً "محمد می شود:

$$م = ۴۰ * ۲ = ۸۰ / ح = ۸ * ۲ = ۱۶ / م = ۴۰ * ۲ = ۸۰ / د = ۴ * ۲ = ۸$$

استنطاق حاصلشان شد : **ف و ی ح**

### بسط ترفعی حروف:

یعنی هر حرف کلمه را حرف بعدی آن را به ابجد می نویسیم مثلاً محمد می شود:

$$م = ن ، ح = ط ، م = ن ، د = ه مجموعا شد : **ن ط ن ه**$$

### بسط ترفع طبیعی:

یعنی حروف خاکی را به آبی و آبی را به بادی و بادی را به آتشی و آتشی بحال خود باقی است ترفع بدهید مثلاً محمد شد:

$$م = م ، ح = ز ، م = م ، د = ج که مجموع آنها شد : **م ز م د**$$

### بسط تجمع:

یعنی جمع اعداد حروف طالب و مطلوب و استنطاق آن به حرف مثلاً : طالب محمد و مطلوب جعفر :

$$م = ۴۰ + ج = ۳ = ۴۳ = ج م / ح = ۸ + ع = ۷۸ = ح ع / م = ۴۰ + ف = ۸۰ = ۱۲۰ = ک ق / د = ۴ + ر = ۲۰۴ = ۲۰۰ = د ر$$

مجموعا شد : **ج م ح ع ک ق د ر**

### بسط تضارب اول :

یعنی ضرب اعداد طالب و مطلوب و استنطاق آن به حرف مثلاً : طالب محمد و مطلوب جعفر :

$$م = ۴۰ * ج = ۳ = ۱۲۰ = ک ق / ح = ۸ * ع = ۷۰ = ۵۶۰ = س ث / م = ۴۰ * ف = ۸۰ = ۳۲۰۰ = ر ج غ / د = ۴ * ر = ۲۰۰ = ۸۰۰ = ض$$

مجموعا شد : **ک ق س ث ر ج غ ض**

### بسط تضارب دوم:

یعنی ضرب هر یک از حروف کلمه در حرف بعدی خود و حاصل نمودن حروف از حاصل ضرب مثلاً محمد می شود :

$$م = ۴۰ * ح = ۸ = ۳۲۰ = ک ش / ح = ۸ * م = ۴۰ = ۳۲۰ = ک ش / د = ۴ * م = ۴۰ = ۱۶۰ = س ق$$

مجموعا شد **ک ش ک ش ک ش ق**

**تفصیل :** در تفصیل، هر حرف به هجاهای تشکیل دهنده آن تقسیم می شود. برای نمونه، حرف الف به سه هجای الف، لام و فا تفصیل می شود. در این حالت ارزش عددی الف برابر ۱۱۱ (جمع ارزش عددی سه هجا) است.

**حذف مکرر ( تلخیص ) :** یعنی حذف حروف تکراری

مثال : م ح م د میشود : م ح د

**هم تعداد کردن :** یعنی دو مجموعه حرفی را هم تعداد کرد که بر دو نوع است

۱- مجموعه کوچکتر را با مجموعه بزرگتر هم تعداد میکنیم

حالت اولیه	ا ب ج د	ه و
هم تعداد شده	ا ب ج د	ه و ه و

۲- مجموعه بزرگتر را با مجموعه کوچکتر هم تعداد میکنیم

حالت اولیه	ا ب ج د	ه و
هم تعداد شده	ا ب	ه و

WWW.JAFR784.IR

## تکثیر ها :

تکسیر صدر مؤخر (حرف اول + حرف آخر ++ حرف دوم + حرف ما قبل آخر ...)

سطر اول ( زمام )	ا	ب	ج	د	ه	و
سطر تکثیر	ا	و	ب	ه	ج	د

تذکر : عمل تکثیر تا جایی پیش میرود تا مجدد سطر اول ( زمام ) بدست آید که سطر آخر که برابر با زمام است محسوب نمیشود و تا سطر قبل آن در علوم جفری استفاده میشود

تکسیر مؤخر صدر (حرف آخر + حرف اول ++ حرف ما قبل آخر + حرف دوم ...)

حروف	ا	ب	ج	د	ه	و
سطر تکثیر	و	ا	ه	ب	د	ج

تکسیر ثنائی یا دوتایی به این صورت است ( جای حروف بصورت ضربداری عوض میشود )

حروف	ا	ب	ج	د
سطر تکثیر	ب	ا	د	ج

تکسیر ثلاثی

حروف	ا	ب	ج	د	ه	و
سطر تکثیر	ج	ا	ب	و	د	ه

WWW.JAFR784.IR

## امتزاج : مخلوط کردن ۲ مجموعه حرفی

مثال :

مجموعه اول	ب	ا	ه
مجموعه دوم	ح	و	ظ
امتزاج دو مجموعه	ب ح ا و ه ظ		

**لقط :** یعنی حذف حرف از یک مجموعه حرفی . مثلاً دو در میان – سه در میان – چهار در میان ( بستگی به قاعده مستحاصله دارد )

**تنصیف :** عبارت است از نصف کردن عدد کبیر حروف و سپس به حرف آوردن .

**تضعیف :** عبارت است از دو برابر کردن عدد کبیر حروف و سپس به حرف آوردن .

**آحاد:** از حرف الف تا ط را که عدد آنها جزو یکان است را می گویند.

**عشرات :** از یا تا صاد را که عدد آنها جزو دهگان است را می گویند.

**مات :** از قاف تا ظا را که عدد آنها جزو صدگان است را می گویند.

**الواف :** حرف غ که هزارگان است

**تواخی شکلی یا همان تماثل :** حرفی را که شبیه حرف دیگر است اگر به جای آن بگذاریم می شود مثلاً کلمه محمد حرف اول م تواخی ندارد یعنی در ابجد حرفی شبیه آن نیست حرف ح تواخی آن ج خ است حرف م دوباره ندارد و حرف د تواخی آن ذال است .

**بطن اول یا مخرج حروف :** آن قسمی از حروف است که با تلفظ حروف به آن اضافه می شود . مثلاً حرف ا ملفوظی آن الف است در تلفظ دو جزو (ل) و (ف) به آن اضافه شد که به هر دو آنها با هم مخرج حروف و اولی به تنهایی زیر و به دومی به تنهایی یینه گفته می شود و بعضی به اولی یینه اول و به دومی یینه ثانی نیز می گویند.

**تحلیل:** به قسمت نمودن عدد صغیر حروف به دو قسم صحیح را تحلیل می گویند مثلاً حرف د عددش ۴ است که به **او ۳** یا **او ۲** تحلیل می شود.

**ترفع صفر:** عبارت است از اضافه نمودن صفر به عدد کبیر حروف و به حرف آوردن.

**تنزل صفر:** عبارت است از کم نمودن صفر از عدد کبیر حروف و به حرف آوردن.

**اسقاط:** عبارت است از انداختن و و حساب نکردن حرف.

**ترفع ازواجی:** عبارت است از بالا آوردن عدد صغیر حروف فرد به مرتبه های ۱، ۳، ۵، ۷ و ۹ و...

**ترفع اوتاری:** عبارت است از بالا آوردن عدد صغیر حروف زوج به مرتبه های ۲، ۴، ۶، ۸ و..

**تواخی عدد:** عبارت است از آوردن حرفی از حروف مثلث ایقعی حروف برای حرف یا به عبارت دیگر حرفی که در عدد صغیر با هم مشترک اند. برای مثال حرف ب تواخی عدد آن ((ک)) و ((ر)) است که ک ۲۰ است و ر ۲۰۰ است.

**ترفع:** بالا رفتن را گویند مثلاً ۴ ترفعش ۵ است.

**منقلب نمودن:** عبارت است بر گرداندن حروف کلمه مثلاً الج شد جلا.

## طبع حروف

• حروف بادی: ب و ی ن ص ت ض

• حروف آتشی: ا ه ط م ف ش ذ

• حروف خاکی: د ح ل ع ر خ غ

• حروف آبی: ج ز ک س ق ث ظ

• موکل حروف خاکی: جبرئیل - جسمانی

• موکل حروف آبی: میکائیل - نفسانی

• موکل حروف بادی: اسرافیل - عقلانی

• موکل حروف آتشی: عزرائیل - عرفانی

WWW.JAFR784.IR

## انواع حروف

حروف نقطه دار = ب ج ز ن ف ق ش ت ث خ ذ ض ظ غ

حروف بی نقطه = ا د ه و ح ط ی ک ل م س ع ص ر

حروف نورانی = ا ه ح ط ی ک ل م ن س ع ص ق ر

حروف ظلمانی = ب ج د و ز ف ش ت ث خ ذ ض ظ غ

حروف ملفوظی = ا ج د ک ل س ع ص ق ش ض غ

حروف مسروری = ب ه ز ح ط ی ف ر ت ث خ ظ

WWW.JAFR784.IR حروف ملبوبی = و م ن

حروف تاج = ا ج ذ ش ظ ق ن

حروف حربه = ب ح ر ص ع ک و

حروف = عمود = ت خ ز ض غ ل ه

حروف کرسی = ث د س ط ف م ی



حروف شمسی = د ز ط ل ن س ص ر ش ت ث ذ ض ظ

حروف قمری = ا ب ه ر ح ی ک م ع ف ق خ غ

حروف مذکر: ا ج ه ز ط ی ل ن ع ص ق ش ث ذ ظ غ

حروف مؤنث: ب د و ح ک م س ف ر ت خ ض

حروف ابجد قطب = س و ا ل ع ظ ی م خ ق ح ز ت ف ص ن ذ غ ر ب ش ک ض ط ه ج د ث

حروف احست = ا ح س ت ب ط ع ث ج ی ف خ د ک ص ذ ه ل ق ض و م ر ط ز ن ش غ

حروف اجهر = ا ج ه ز ط ک م س ف ق ش ث ذ ظ ب د و ح ی ل ن ع ص ر ت خ ض غ

حروف افسج = ا ف س ج ی ع ل م ه س ر ز ط غ ث ب ح ظ ن خ ق ک و ث ص د ذ

مخارج حروف: منظور از زیر و بینه حروف است. مثلاً لف مخرج الف است.

حروف سعد = ا ک ف ظ ط د ذ ر و ت ز ث ه ش ع ق

حروف نحس = ل غ خ ح خ ن ب ص ج

حروف ممتزج = ی ص س م

حروف داخل = ک ظ م ب ص ه ش خ ق د ر ز س ش

حروف خارج = ا ف ل غ و ت ج ح م

حروف منقلب = ذ ی ض ع ط ن

حروف شرقی = ا ق ل غ و ت ح خ

حروف غربی = ط ذ ز ث س د ر

حروف جنوبی = ک ظ م ب ص ن

حروف شمالی = ج ف ه ش ع ی ض

حروف امراض = ب ص ن س ل غ ح خ

حروف روز شنبه = ح خ ل غ ن ج غ

حروف روز یکشنبه = و ت م

حروف روز دوشنبه = د ه ر ش

حروف روز سه شنبه = ظ ف ی ض

حروف روز چهارشنبه = ب ص س

حروف روز پنجشنبه = ا ل ک ط

حروف روز جمعه = ع ذ ث

حروف آتشی = ا ف ل ع و ث

حروف بادی = ط ظ ح خ ج ق س ز ت

حروف آبی = د ر ه ش غ

حروف خاکی = ک ظ م ن ب ص ی ض

حروف حامل = ه و س ن ک ز ح ش

حروف مذکر = ا ف ل ع ظ ذ ن ح خ و ت ج ق س

حروف مؤنث = ک ط م د ر ب ص ه ش ی ض ز ث غ و س

WWW.JAFR784.IR

## ریاضت های علم شریف جفر

۱- هر شب در نیمه شب یا همان زمان خاص دعا دو رکعت نماز به نیت کسب علم جفر خوانده و بعد از نماز یکبار آیه آخر سوره فتح را بخوانید که این مفتاح علم جفر است.

زمان خاص دعا:

از غروب آفتاب را تا طلوع آفتاب روز بعد را محاسبه کنید که چند دقیقه است و بعد این مقدار دقائق را تقسیم بر ۱۲ کنید. سهم یا بخش هفتم این تقسیم بندی زمان خاص دعا است.

WWW.JAFR784.IR

آیه آخر سوره فتح که کل حروف ۲۸ گانه عربی را در خود دارد:

بسم الله الرحمن الرحيم

محمد رسول الله والذين معه اشداء على الكفار رحماء بينهم تراهم ركعا سجدا يبتغون فضلا من الله رضوانا سيماهم في وجوههم من اثر السجود ذلك مثلهم في التوريه و مثلهم في الانجيل كزرع اخرج شطئه فازره فاستغلظ فاستوى على سوقه يعجب الزراع ليغيظ بهم الكفار وعد الله الذين امنوا و عملوا الصالحات منهم مغفرة و اجرا عظيما.

۲- به مدت ۴۰ شبانه روز و در هر شبانه روزی ۸۷۰۰ بار کلمه علیم را بدون ندای یا بخوانید و در حین خولندن حرف یا را در علیم بکشید و به حالت مد دار بخوانید تا سر علم جفر برایتان معلوم و کشف گردد. علییسییم.

**۳-** در روز پنجشنبه در ساعت مشتری یعنی طلوع خورشید عدد اللهم ارنی فی هذه اللیله علم جفر بحق یس الوح یلمن قرس اجب اجب یا رز زلبهوش که ۳۱۰۷ است را در مربع آتشی پر کنید:

$$3077 = 30 - 3107 \text{ تقسیم بر } ۴ \text{ خارج قسمت } = ۷۶۹ \text{ باقیمانده } = ۱$$

پس در خانه ۱۳ یکی اضافه میکنیم. بعد در چهار گوشه مربع اسم موکل لوح را مینویسیم.

جدول پر شده برای کسب علم جفر (جدول الگو)

اجب یارز زلبهوش      اجب یارز زلبهوش

۷۷۴	۷۸۳	۷۷۹	۷۶۹	۸	۱۴	۱۱	۱
۷۸۱	۷۷۰	۷۷۵	۷۸۲	۱۲	۲	۷	۱۳
۷۷۱	۷۸۵	۷۷۷	۷۷۴	۳	۱۴	۹	۴
۷۷۸	۷۷۳	۷۷۲	۷۸۴	۱۰	۵	۴	۱۵

اجب یارز زلبهوش      اجب یارز زلبهوش

بعد ۵۰ بار یا ۷۰ بار یا ۵۷۷ بار اجب یا رز زلبهوش بخوانید و به لوح بدمید و زیر سر خود گذاشته و بخوابید در خواب علم جفر را به شما تعلیم بدهند.

**۴-** یکی از راههای کسب صعود برزخی و عقلی به اصول حروف باید ۱۴ شب شبی ۱۴ بار آیه نور (آیه ۳۵ سوره نور - الله نور السموات والارض مثل نوره کمشکوه فیها مصباح المصباح فی زجاجة الزجاجة کأنها کوکب دری یوقد من شجرة مبارکه زیتونه لا شرقیه ولا غربیه یکاد زیتها یضیء و لو لم تمسسه نار نور علی نور یهدی الله لنوره من یشاء و یضرب الله الامثال للناس والله بکل شیء علیم) بعد ۲۴۶ بار یس سلام قولا من رب رحیم بعد ۲۴۶ بار یارز زلبهوش بعد ۲۴۶ بار صلوات و در ۳ شب آخر در خلوت ۴ هزار بار بگوئید یس سلام قولا من رب رحیم تا صعود برزخی و عقلی به اصول حروف برای نفس حاصل گردد.

**۵-** هنگامیکه خواستید شروع در یک عمل جفری بکنید وضو گرفته و رو به قبله بنشینید و در کف دست راست خود این آیه را بنویسید تا آن عمل جفری اثر بهتر و موثرتری بدهد:

بلی قادرین علی ان نسوی بنانه و ذلک سر الکشف افشینه الیک فاحفظ عن الاخیار.

**۶-** روش ریاضت کسب علم جفر زایرجه ای باید ۴۰ شب شبی ۱۰۰ بار ( قل رب ادخلنی مدخل صدق و اخرجنی مخرج صدق واجعل لی من لدنک سلطانا نصیرا در سوره اسری ) و ۱۰۰ بار سوره انشراح و ۱۰۰ بار ( وقل رب اشرح لی صدري و یسر لی امری واحلل عقده من لسانی یفقهوا قولی در سوره طه ) ۱۰۰ بار آیه ولو ان قرانا سیرت به الجبال - تا جمیعا و ۱۰۰ بار آیه سیجعل الله بعد عسر یسرا و ۱۰۰ بار آیه یوم هم بارزون - تا قهار و ۱۰۰ بار آیه رفیع الدرجات - تا بارزون بعد ۱۰۰ این اسماء را بخوانید: یا الله یا فتاح یا علیم یا حفیظ یا قریب یا مجیب یا حلیم یا حی یا قیوم یا معطی یا باعث یا جامع یا نورالنور بعد از هر نماز واجب هم ۵ بار آیه ( لا اله الا انت سبحانک انی کنت من الظالمین فاستجبنا له و نجیناه من الغم و کذلک ننجی المومنین را بخوانید تا سر علم زایرجه برایتان کشف گردد.

منابع :

کتاب مجموعه علوم جفر عطاری

کتاب جفر ساده ( ۱۵ سطری ) نویسندش مشخص نیست

کتاب مفتاح الاستخراج از جفر جامع بقلم حاج محمد رضا اسکندری

انجمن جفر جامع

WWW.JAFR784.IR

انجمن جفر جامع

WWW.JAFR784.IR